

filtre-manodétendeur LFR-1-D-5M-O-DI-MAXI

N° de pièce: 192383

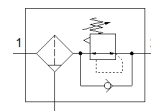
Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

avec cuve métallique de protection, sans manomètre, finesse du filtre 5 µm..

Avec purgeur manuel de condensats. Avec manodétendeur à commande directe

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|-------------------------------------|---|
| Taille | Maxi |
| Série | D |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 5 µm |
| Purgeur de condensat | manuel tournant |
| Conception | Filtre-détendeur sans manomètre |
| Quantité max. de condensat | 43 cm ³ |
| Protection de cuve | Cage de protection métallique |
| Affichage de pression | Préparé pour G1/4 |
| Pression de service | 1 ... 16 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,5 ... 12 bar |
| Hystérésis de pression max. | 0,4 bar |
| Débit nominal normal | 6.000 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 1.600 g |
| Mode de fixation | Pose de conduites |
| Raccord pneumatique 1 | G1 |
| Raccord pneumatique 2 | G1 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |
| Matériau cuve | PC |